

TECNICATURA EN CONSTRUCCIONES

CUARTO AÑO		QUINTO AÑO		SEXTO AÑO		SEPTIMO AÑO	
FORMACION GENERAL	HS	FORMACION GENERAL	HS	FORMACION GENERAL	HS	FORMACION GENERAL	HS
LENGUA	2	LENGUA	2	LENGUA	2	POLITICA y CIUDADANIA	3
INGLES	3	INGLES	3	INGLES	3	EDUCACION FISICA	3
HISTORIA	3	EDUCACION FISICA	3	EDUCACION FISICA	3	FORMACION CIENTIFICO - TECNOLÓGICO	HS
EDUCACION FISICA	3	GEOGRAFIA ECONOMICA y REGIONAL	3	FORMACION CIENTIFICO - TECNOLÓGICO	HS		
FORMACION CIENTIFICO - TECNOLÓGICO	HS	FORMACION CIENTIFICO - TECNOLÓGICO	HS	ESTADISTICA y PROBABILIDAD	3	PRACTICAS PROFESIONALIZANTES	12
ECONOMIA	4	ANALISIS MATEMATICO	4	GESTION ORGANIZACIONAL	3		
MATEMATICA APLICADA	6	CULTURA EMPRENDEDORA	3	INSTALACIONES SANITARIAS	4	FORMACION TECNICO ESPECIFICO	HS
FISICA APLICADA	4	ESTATICA y RESISTENCIA de MATERIALES	5	INSTALACIONES de GAS	4	INSTALACIONES TERMICAS	4
QUIMICA APLICADA	4	INSTALACIONES ELECTROMECANICAS	4	CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA	4	TOPOGRAFIA y OBRAS VIALES	3
MATERIALES DE CONSTRUCCION	4	LEGISLACION DE LA CONSTRUCCION	2	FORMACION TECNICO ESPECIFICO	HS	PROYECTO III	4
FORMACION TECNICO ESPECIFICO	HS	FORMACION TECNICO ESPECIFICO	HS	CONSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS	4	PROYECTO Y DIRECCION DE INSTALACIONES	6
INTRODUCCION AL PROYECTO	4	FUNDACIONES Y ALBAÑILERIA	4	PROYECTO II	3		
REPRESENTACION GRAFICA e INTERPRETACION de PLANOS	4	PROYECTO I	3	CALCULO DE ESTRUCTURAS II	6	DIRECCION DE OBRA	3
TECNOLOGIAS APLICADAS A LA CONSTRUCCION Y PROCESOS PRODUCTIVOS	4	CALCULOS DE ESTRUCTURAS I	6			SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II	6
		SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I	3				

